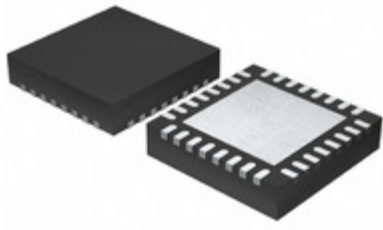
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMD21E16B-MFT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>
	<p>Datenblätter:</p> <p>1.ATSAMD21E16B-MFT.pdf</p> <p>2.ATSAMD21E16B-MFT.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


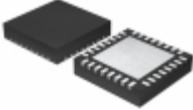

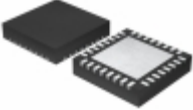

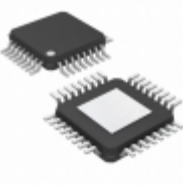
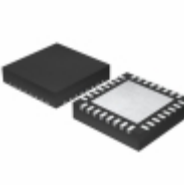

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD21E16B-MFT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D21E
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	26
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 10x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I ² C, LIN, SPI, UART/USART, USB

ATSAMD21E16B-MFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD21E16B-MFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD21E16B-MFT Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ATSAMD21E16B-MFT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ATSAMD21E16B-UUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 35WLCSP</p>	 <p>ATSAMD21E16B-MF Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>	 <p>ATSAMD21E16B-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATSAMD21E16B-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>
 <p>ATSAMD21E16B-UUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 35WLCSP</p>	 <p>ATSAMD21E16B-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATSAMD21E16B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>	 <p>ATSAMD21E16B-AFT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD21E16B-MFT Micrel / Microchip Technology	ATSAMD21E16B-MFT Datenblatt	ATSAMD21E16B-MFT-Datenblätter	ATSAMD21E16B-MFT PDF	Micrel / Microchip Technology
ATSAMD21E16B-MFT Electronic	ATSAMD21E16B-MFT-Komponenten	ATSAMD21E16B-MFT-Verteiler	ATSAMD21E16B-MFT-Bild	ATSAMD21E16B-MFT
ATSAMD21E16B-MFT Preis	ATSAMD21E16B-MFT Hersteller	ATSAMD21E16B-MFT Bild	ATSAMD21E16B-MFT Aktie	ATSAMD21E16B-MFT-Teil
ATSAMD21E16B-MFT Neu	ATSAMD21E16B-MFT Original	ATSAMD21E16B-MFT garantiert	ATSAMD21E16B-MFT RFQ	ATSAMD21E16B-MFT Inventar
				ATSAMD21E16B-MFT Online bestellen